

## Połączenie jakości i wczesności

### Główne zalety odmiany:

- + Odmiana mieszańcowa F1 (linolowa)
- + Bardzo wysoka wczesność
- + Mocny wiosenny wigor
- + Tolerancja na czynniki stresowe
- + Rekordowa zawartość tłuszczu

+ **Bella** jest bardzo wczesnym mieszańcem pojedynczym, a więc świetnie nadaje się do uprawy w Polsce. Została ona zarejestrowana na początku 2012 r. w Hiszpanii i w Rosji. Obecnie uprawiana jest w Rumunii, Niemczech, Bułgarii, na Ukrainie i w Polsce. Doskonale radzi sobie na glebach słabszych i uboższych w składniki pokarmowe.

+ **Bella** z uwagi na wysoki początkowy wigor wzrostu oraz tak wczesne dojrzewanie może być polecana jako odmiana do bardzo wczesnego zbioru (przy zachowaniu optymalnego terminu siewu), jak i przydatną do opóźnionego siewu (nawet po 1. dekadzie maja).

+ **Bella** charakteryzuje się krótkimi roślinami, o mocnej i sztywnej łodydze, co zapewnia wysoką odporność tej odmiany na wyleganie. Koszyczki są bardzo dobrze zapylone, tzn. wypełnione nasionami na całej średnicy. Niełupki (nasiona) są czarne o równej wielkości zarówno na obrzeżach, jak i w części środkowej koszyczka. Bardzo wysoka MTN waha się między 53 g a 55 g, a niełupki mają rekordowo wysokie zaolejenie – powyżej 50%.

+ **Bella** wyróżnia się jedną z najlepszych zdrowotności. Wykazuje podwyższoną odporność na większość chorób atakujących słonecznik: mączniaka, suchą zgniliznę, w tym także na powodującą zazwyczaj w naszym klimacie największe straty – zgniliznę twardzikową (*Sclerotinia*).



### Profil odporności na choroby i wyleganie - skala 9°

PHOMOPSIS - mało podatna

9

MĄCZNIAK - odporna na główne rasy grzyba

9

ZGNILIZNA TWARDZIKOWA - mało podatna

9

SUCHA ZGNILIZNA - średnio - mało podatna

8

WYLEGANIE - mało podatna

9

### Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	Lidea (Euralis)
Typ odmiany	mieszańiec pojedynczy
Wysokość roślin	niska – ok. 160 cm
Średnica koszyczka	ok. 22 cm
Typ nachylenia koszyczka	pośredni, 50° w stosunku do łodygi
MTN	bardzo wysoka – ok. 55 g

### Zalecana norma wysiewu (nasion/m<sup>2</sup>):

Wczesny	60 tys.
Optymalny	65 tys.
Lekko opóźniony	70 tys.